水質項	[目	計						区分					
一般細菌			0	~10	~20	~30	~40	~50	~60	~70	~80	~100	101~
	全体	9,365	7,543	1,660	76	25	12	17	8	4	4	8	8
	表流水	2,126	1,648	429	17	7	6	6	3	1	1	5	3
	ダム湖沼	334	271	60	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	地下水	4,766	3,856	828	45	13	4	8	5	2	1	1	3
	その他	2,139	1,768	343	13	5	2	3	0	1	2	2	0
大腸菌(定性)			陰性	陽性									
	全体	0	0	0									
	表流水	0	0	0									
	ダム湖沼	0	0	0									
	地下水	0	0	0									
	その他	0	0	0									
カドミウム及びその化	:合物		~0.001	<b>~</b> 0.002	<b>~</b> 0.003	~0.004	<b>~</b> 0.005	~0.006	<b>~</b> 0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,784	8,778	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1
	表流水	2,001	2,000	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	4,456	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,012	2,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
水銀及びその化合物	勿		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00020	~0.00025	~0.00030	<b>~</b> 0.00035	~0.00040	<b>~</b> 0.00045	~0.00050	0.00051~
	全体	8,747	8,737	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0
	表流水	1,989	1,984	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,440	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
	その他	2,004	2,002	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
セレン及びその化合	物		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,754	8,743	8	0	2	0	0	0	0	0	1	0
	表流水	1,989	1,987	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,435	7	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	その他	2,011	2,010	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鉛及びその化合物			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,836	8,500	182	71	43	13	9	2	7	6	2	1
	表流水	2,013	1,974	20	13	4	1	0	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	316	308	4	2	1	0	0	0	0	0	1	0
	地下水	4,478	4,255	118	41	30	11	9	2	6	4	1	1
	その他	2,029	1,963	40	15	8	1	0	0	1	1	0	0
ヒ素及びその化合物	7)		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,823	7,953	397	201	114	60	35	22	21	11	8	1
	表流水	1,998	1,877	62	21	20	9	0	2	1	3	2	1
	ダム湖沼	311	304	3	2	0	0	1	0	1	0	0	0
	地下水	4,492	3,906	266	136	74	43	27	16	11	7	6	0
	その他	2,022	1,866	66	42	20	8	7	4	8	1	0	0
六価クロム化合物			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,178	9,127	31	12	2	5	1	0	0	0	0	0
	表流水	2,090	2,077	9	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	329	329	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,670	4,642	16	8	1	3	0	0	0	0	0	0
	その他	2,089	2,079	6	2	1	0	1	0	0	0	0	0
亜硝酸態窒素			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	8,925	8,856	44	7	10	3	1	0	1	0	3	0
	表流水	2,050	2,039	10	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	314	313	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,529	4,486	26	4	8	3	1	0	1	0	0	0
	その他	2,032	2,018	8	2	2	0	0	0	0	0	2	0
シアン化物イオン及			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	9,361	9,347	10	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	2,126	2,122	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	333	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	/ L/M// I												
	地下水	4,766	4,760	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
硝酸態窒素及び亜	百硝酸態窒素		~0.50	~1.00	~2.00	~3.00	~4.00	~5.00	~6.00	~7.00	~8.00	~10.00	10.01~
	全体	9,067	4,449	2,151	1,393	547	259	113	78	38	27	12	0
	表流水	2,058	1,319	494	187	46	8	3	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	318	223	73	17	3	1	0	0	0	1	0	0
	地下水	4,630	1,757	1,158	934	370	185	94	67	31	23	11	0
	その他	2,061	1,150	426	255	128	65	16	10	7	3	1	0
フッ素及びその化合	·物		~0.08	~0.16	~0.24	~0.32	~0.40	~0.48	~0.56	~0.64	~0.72	~0.80	0.81~
	全体	8,963	6,508	1,833	338	134	59	35	29	12	6	9	0
	表流水	2,047	1,661	299	43	17	8	8	6	3	0	2	0
	ダム湖沼	319	223	74	14	4	1	2	1	0	0	0	0
	地下水	4,562	3,134	987	232	101	47	23	19	7	6	6	0
	その他	2,035	1,490	473	49	12	3	2	3	2	0	1	0
ホウ素及びその化合	令物		~0.1	~0.2	~0.3	~0.4	~0.5	~0.6	~0.7	~0.8	~0.9	<b>~</b> 1.0	1.1~
	全体	8,801	8,606	100	36	22	14	13	3	4	1	2	0
	表流水	2,006	1,984	9	7	2	1	0	0	1	0	2	0
	ダム湖沼	311	305	5	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,468	4,355	61	20	10	10	9	1	2	0	0	0
-	その他	2,016	1,962	25	9	10	3	3	2	1	1	0	0
四塩化炭素			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018		0.0021~
	全体	8,756	8,747	3	0	0	1	0	0	0	0	5	0
	表流水	1,990	1,990	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,444	4,439	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0
	その他	2,011	2,007	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1,4ージオキサン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	8,784	8,780	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0
	表流水	2,002	2,001	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	310	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,460	4,459	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
シスー1.2ージクロロエチレン及びトラン	その他	2,011	2,010	0 <b>~</b> 0.008	0 <b>~</b> 0.012	0 ∼0.016	~0.020	0 <b>~</b> 0.024	0 ~0.028	0 <b>~</b> 0.032	0 <b>~</b> 0.036	~0.040	0.041~
ジスー1.2ージグロロエテレジ及びトラジ		0.700	~0.004										
	全体 表流水	8,788 2,002	8,785 2,002	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,464	4,462	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,011	2,010	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ジクロロメタン	COVIE	2,011	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
J J H H J · J J	全体	8,756	8,751	0.001	3	1	0.010	0.012	1	0.010	0.010	0.020	0.021
	表流水	1,991	1,989	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,443	4,441	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,011	2,010	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
テトラクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,752	8,740	7	1	2	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,441	4,430	7	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	その他	2,011	2,010	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,756	8,741	7	1	1	0	1	0	3	0	2	0
	表流水	1,989	1,988	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,445	4,433	6	1	1	0	1	0	3	0	0	0
	その他	2,011	2,009	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
ベンゼン		<b> </b>	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	8,753	8,749	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
				^	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,989	1,989	0								_	
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
												_	

水質項	目	計						区分					
塩素酸			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	9,356	4,190	2,732	1,212	530	303	142	95	55	36	47	14
	表流水	2,125	534	705	420	185	130	54	40	22	13	15	7
	ダム湖沼	334	57	86	63	49	31	18	10	8	2	9	1
	地下水	4,762	2,456	1,323	514	206	102	56	40	21	18	20	6
	その他	2,135	1,143	618	215	90	40	14	5	4	3	3	0
クロロ酢酸			~0.002	~0.004	~0.006	<b>~</b> 0.008	~0.010	~0.012	~0.014	<b>~</b> 0.016	<b>~</b> 0.018	~0.020	0.021~
	全体	9,360	9,321	26	3	0	1	1	1	0	0	7	0
	表流水	2,126	2,114	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	334	329	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,765	4,752	5	3	0	0	1	0	0	0	4	0
	その他	2,135	2,126	5	0	0	1	0	1	0	0	2	0
クロロホルム			~0.006	~0.012	~0.018	~0.024	~0.030	~0.036	~0.042	~0.048	~0.056	~0.060	0.061~
	全体	9,360	5,999	1,250	925	538	319	146	88	46	36	11	2
	表流水	2,126	593	517	389	262	172	83	57	28	19	5	1
	ダム湖沼	334	55	73	59	49	49	20	14	7	3	4	1
	地下水	4,765	4,114	323	181	72	40	17	6	4	6	2	0
>"bpp=#6#4	その他	2,135	1,237	337	296	155	58	26	11	7	8	0	0
ジクロロ酢酸	Δ <i>I</i> +	0.000	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,360	7,005	1,189	610	274	147	67	31	22	9	6	0
	表流水	2,126	895	544	338	168	87	47	25	13 5	5	4	0
	ダム湖沼	334	126	88	51	26	19	10	3		4	2	0
	地下水 その他	4,765	4,379	230 327	96 125	39	12 29	4	3	2	0	0	0
ジブロモクロロメタン	ての他	2,135	1,605 ~0.01	~0.02	125 ~0.03	~0.04	~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11~
ソノロモソロロメダノ	<b>△</b> / <b>+</b>	0.261	~0.01 9,121	~0.02 178	~0.03								
	全体 表流水	9,361 2,126	2,046	63	29 8	19 3	3 1	3 1	1 1	4	2	1	0
	衣が小 ダム湖沼	334	311	17	3	2	0	0	0	1	0	0	0
	地下水	4,766	4,687	46	15	12	1	2	0	2	1	0	0
	その他	2,135	2,077	52	3	2	1	0	0	0	0	0	0
臭素酸	COLE	2,100	~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
<b>大</b> 木政	全体	9,361	9,111	130	63	34	11	7	1	0.000	2	2	0.011
	表流水	2,126	2,074	23	13	9	4	2	0	0	1	0	0
	ダム湖沼	334	322	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,687	47	15	7	3	3	1	0	1	2	0
	その他	2,135	2,028	50	34	17	4	2	0	0	0	0	0
総トリハロメタン		,	~0.010	~0.020	~0.030	~0.040	~0.050	~0.060	~0.070	~0.080	~0.090	~0.100	0.101~
	全体	9,361	5,333	1,550	1,142	700	363	156	73	32	4	6	2
	表流水	2,126	466	595	445	319	168	73	38	16	2	3	1
	ダム湖沼	334	15	76	89	60	45	22	16	8	1	1	1
	地下水	4,766	3,727	559	273	114	56	19	10	5	1	2	0
	その他	2,135	1,125	320	335	207	94	42	9	3	0	0	0
トリクロロ酢酸			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,361	6,336	988	738	536	293	196	109	57	52	49	7
	表流水	2,126	684	414	324	254	156	119	66	38	36	31	4
	ダム湖沼	334	92	50	60	37	33	21	16	6	7	10	2
	地下水	4,766	4,208	265	140	70	42	13	8	8	6	5	1
	その他	2,135	1,352	259	214	175	62	43	19	5	3	3	0
ブロモジクロロメタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	<b>~</b> 0.018	~0.021	~0.024	<b>~</b> 0.027	~0.030	0.031~
	全体	9,361	5,848	1,504	969	566	287	109	44	16	11	4	3
	表流水	2,126	728	580	383	216	122	54	23	9	7	2	2
	ダム湖沼	334	28	82	98	46	40	19	9	7	3	1	1
	地下水	4,766	3,881	482	229	105	45	16	6	0	1	1	0
	その他	2,135	1,211	360	259	199	80	20	6	0	0	0	0
ブロモホルム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	9,361	9,185	138	22	11	2	1	0	1	1	0	0
	表流水	2,126	2,061	48	8	8	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	334	317	14	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,707	46	10	1	0	0	0	1	1	0	0
	その他	2,135	2,100	30	3	2	0	0	0	0	0	0	0

	目	計						区分					
ホルムアルデヒド			~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	~0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	9,361	9,309	45	3	2	1	0	0	1	0	0	0
	表流水	2,126	2,114	9	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	334	332	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,738	26	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,135	2,125	9	0	1	0	0	0	0	0	0	0
亜鉛及びその化合	物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,808	8,469	131	66	15	105	13	6	2	0	1	0
	表流水	2,006	1,949	23	14	2	13	3	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	313	307	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	4,465	4,246	75	38	7	85	9	4	1	0	0	0
	その他	2,024	1,967	30	12	6	7	1	1	0	0	0	0
アルミニウム及びその	)化合物		~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.12	~0.14	~0.16	~0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,951	6,954	1,063	485	213	105	58	28	13	11	11	10
	表流水	2,064	1,318	353	193	87	44	29	16	7	5	8	4
	ダム湖沼	323	175	61	30	28	22	4	0	1	0	0	2
	地下水	4,519	4,031	277	92	58	22	19	9	5	4	1	1
	その他	2,045	1,430	372	170	40	17	6	3	0	2	2	3
鉄及びその化合物		,	~0.03	~0.06	~0.09	~0.12	~0.15	~0.18	~0.21	~0.24	~0.27	~0.30	0.31~
	全体	8,914	8,463	266	90	43	18	16	5.21	4	1	5	3
	—∵ 表流水	2,051	1,919	80	25	16	4	5	0	1	0	1	0
	ダム湖沼	320	293	14	7	2	2	0	1	0	0	1	0
	地下水	4,500	4,319	116	31	12	6	7	2	3	0	2	2
	その他	2,043	1,932	56	27	13	6	4	2	0	1	1	1
銅及びその化合物		,	~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	~0.10	~0.20	~0.40	~0.60	~0.80	~1.00	1.01~
	全体	8,775	8,359	188	69	24	109	13	7	5	0	1	0
	表流水	1,992	1,958	19	4	1	10	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	315	309	2	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,444	4,130	129	56	16	90	11	6	5	0	1	0
	その他	2,024	1,962	38	6	7	8	2	1	0	0	0	0
ナトリウム及びその化		2,021	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
)	全体	8,802	1,917	3.674	2,441	651	84	25	4	4	1	1	0
	表流水	2,002	653	785	454	96	13	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	318	36	140	98	40	3	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,467	664	1,958	1,388	372	59	19	3	3	1	0	0
	その他	2,015	564	791	501	143	9	5	1	1	0	0	0
 マンガン及びその化・		2,010	~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
()/////////////////////////////////////	全体	8,842	8,709	79	22	12	3	7	2	0.010	3	3	2
	表流水	2,020	2,007	7	2	2	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	319	312	4	0	1	0	1	0	0	0	0	1
	地下水	4,478	4,384	57	18	8	3	3	1	0	2	2	0
	その他	2,025	2,006	11	2	1	0	2	1	0	1	0	1
塩化物イオン	, <b>-</b>	, 3	~5.0	~10.0	~20.0	~40.0	~60.0	~80.0	~100.0	~120.0	~150.0	~200.0	200.1~
	全体	9,362	2,445	2,948	2,539	1,113	209	56	23	10	14	5	0
	表流水	2,126	650	578	561	297	28	10	0	1	1	0	0
	ダム湖沼	334	27	59	163	60	15	6	2	0	2	0	0
	地下水	4,764	1,137	1,667	1,333	461	101	32	17	6	7	3	0
	その他	2,138	631	644	482	295	65	8	4	3	4	2	0
 カルシウム、マグネシ		2,100	~10	~20	~30	~50	~80	~100	~150	~200	~250	~300	301~
111V ) 14 ( X ) T )	全体	9,055	368	1,151	1,537	2,811	1,961	697	456	52	20	2	0
	表流水	2,039	222	447	445	543	259	72	48	3	0	0	0
	ダム湖沼	324	19	26	79	115	50	16	18	1	0	0	0
	地下水	4,624	61	349	610	1,505	1,325	436	286	37	14	1	0
	その他	2,068	66	329	403	648	327	173	104	11	6	1	0
蒸発残留物	C 47 125	2,000	~30	~50	~100	~150	~200	~250	~300	~350	~400	~500	501~
デルス 田 7/J	全体	9,171	120	838	3,602	2,596	1,274	478	145	57	33	27	1
	表流水	2,074	75	406	1,031	395	1,274	38	20	3	აა 1	3	0
	るが ダム湖沼	327	75 1	22	192	62	20	20	7	2	1	0	0
	ガム湖沿地下水	4,686	12	209	1,459	02 1,620	908	304	88	43	24	18	1
	である。その他	2,084	32	209	920	519	244	116	30	43	7	6	0
	との追	<u> </u>	32	201	920	วเล	<b>244</b>	110	30	9	/	Ü	U

水質項		計						区分					
陰イオン界面活性			~0.02	~0.04	~0.06	~0.08	<b>~</b> 0.10	~0.12	~0.14	<b>~</b> 0.16	<b>~</b> 0.18	~0.20	0.21~
	全体	8,742	8,742	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	1,989	1,989	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,441	4,441	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	2,001	2,001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジェオスミン			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010		~0.000014	~0.000016	~0.000020	
	全体	8,742	· '	446	197	47	29	15	2	1	1	1	3
	表流水	2,018	1,735	149	91	18	15	6	2	0	1	0	1
	ダム湖沼	318	187	61	45	11	7	3	0	1	0	1	2
	地下水	4,424	4,325	60	19	11	6	3	0	0	0	0	0
	その他	1,982		176	42	7	1	3	0	0	0	0	0
2-メチルイソボルネ			~0.000001	~0.000002	~0.000004	~0.000006	~0.000008	~0.000010	~0.000012	~0.000014	~0.000016	~0.000020	
	全体	8,739		225	96	24	6	5	1	0	1	3	0
	表流水	2,017	1,883	75	40	12	2	2	1	0	0	2	0
	ダム湖沼	318		27	18	6	4	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,422	4,384	22	12	2	0	1	0	0	0	1	0
all Alla meninis	その他	1,982	1,849	101	26	4	0	1	0	0	1	0	0
非イオン界面活性			~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	8,838		6	7	1	3	1	0	0	0	3	0
	表流水	2,014		2	4	1	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	312		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,503		2	1	0	3	0	0	0	0	1	0
	その他	2,009	2,004	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0
フェノール類	A //		~0.0005	~0.0010	~0.0015		~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	
	全体	8,708		3	2	0	0	0	0	0	0	12	0
	表流水	1,985		3	2	0	0	0	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	309		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4,427	4,419	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0
 有機物(TOCの量	その他	1,987	1,984 ~0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	0	0 ~2.0	0 ~3.0	0 ~4.0	3 <b>∼</b> 5.0	0 5.1 <b>~</b>
有機物(100の重	全体	0.265		726	617	583	433	351	~2.0 732	~3.0	~4.0	~5.0	5.1~ 0
	表流水	9,365 2,126	,	726 276	274	225	188	153	329	12	0	0	0
	ダム湖沼	334	41	32	33	44	35	32	112	5	0	0	0
	地下水	4,766		244	169	131	96	71	153	4	0	0	0
	その他	2,139	1,291	174	141	183	114	95	138	3	0	0	0
 pH値	CONIE	2,100	~5.8	~6.0	~6.3	~6.6	~6.9	~7.2	~7.5	~7.8	~8.2	~8.6	8.7~
PI IIE	全体	9,365		1	33	235	702	1,586	2,736	2,502	1,344	225	1
	表流水	2,126		0	0	9	61	295	785	664	274	38	0
	ダム湖沼	334		0	0	1	12	48	134	114	21	4	0
	地下水	4,766		1	26	189	517	963	1,146	1,036	752	136	0
	その他	2,139		0	7	36	112	280	671	688	297	47	1
味の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臭気の異常回数			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~
	全体	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度			~0.5	~1.0	<b>~</b> 1.5	~2.0	~2.5	~3.0	<b>~</b> 3.5	~4.0	<b>~</b> 4.5	<b>~</b> 5.0	5.1 <b>~</b>
	全体	9,365	6,980	1,452	397	242	98	77	36	33	15	27	8
	表流水	2,126	1,162	533	175	111	49	38	20	15	6	13	4
	ダム湖沼	334	213	66	27	16	5	4	0	2	1	0	0
	地下水	4,766	3,849	615	127	82	35	22	11	12	4	7	2
	その他	1,700	-,					13					2

	水質項目	計						区分					
濁度			~0.1	~0.2	~0.4	~0.6	~0.8	<b>~</b> 1.0	<b>~</b> 1.2	~1.4	~1.6	~2.0	2.1~
	全体	9,365	8,096	676	311	121	60	39	23	14	9	11	5
	表流水	2,126	1,763	181	97	36	17	11	8	6	3	4	0
	ダム湖沼	334	304	11	14	2	2	1	0	0	0	0	0
	地下水	4,766	4,173	355	121	50	23	16	11	5	5	4	3
	その他	2,139	1,856	129	79	33	18	11	4	3	1	3	2
アンチモンル	及びその化合物	0.711	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,711	2,708	1	- 1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	683 164	682 164	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,225	1,223	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	639	639	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ウラン及び	その化合物	000	~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0008	~0.0010	~0.0012	~0.0014	~0.0016	~0.0018	~0.0020	0.0021~
,,,,,	全体	2,697	2,632	42	12	4	1	1	0.0011	0.0010	0.0010	5.0020	0
	表流水	676	669	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	157	156	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,224	1,177	32	9	1	1	1	0	0	0	3	0
	<del>そ</del> の他	640	630	6	1	1	0	0	0	0	0	2	0
ニッケル及で	びその化合物		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	2,948	2,925	17	1	4	1	0	0	0	0	0	0
	表流水	737	732	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	181	180	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,321	1,310	9	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	709	703	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
1,2一ジクロ			~0.0004	~0.0008	~0.0012		~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	
	全体	2,593	2,591	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	表流水	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	153 1,175	153 1,175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	619	617	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
トルエン	CO/16	013	~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	2,638	2,638	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	·- 表流水	649	649	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,219	1,219	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	その他	615	615	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フタル酸ジ	(2ーエチルヘキシル)		~0.008	~0.016	~0.024	~0.032	~0.040	~0.048	<b>~</b> 0.056	~0.064	~0.072	~0.080	0.081~
	全体	2,560	2,557	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	660	658	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	157	157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,159 584	1,158 584	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
亜塩素酸		384	~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
土垣糸嵌	全体	1,464	1,463	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42 0	~0.48	~0.54 0	~0.60	0.61~
	表流水	349	348	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	99	99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	795	795	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二酸化塩			~0.06	~0.12	~0.18	~0.24	~0.30	~0.36	~0.42	~0.48	~0.54	~0.60	0.61~
	全体	722	722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	22	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	460	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	97	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロアも			~0.004	~0.008	~0.012	~0.016	~0.020	~0.024	~0.028	~0.032	~0.036	~0.040	0.041~
	全体	3,305	3,288	16	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	825	820	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	197	191	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	1,569	1,568 709	1 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	てい他	714	/09	0	U	U	U	U	U	U	U	U	0

	項目	計						区分					
抱水クロラール			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	3,308	2,732	419	109	31	12	4	1	0	0	0	(
	表流水	827	551	197	52	16	8	2	1	0	0	0	C
	ダム湖沼	198	126	48	16	5	1	2	0	0	0	0	(
	地下水	1,570	1,510	47	8	4	1	0	0	0	0	0	(
	その他	713	545	127	33	6	2	0	0	0	0	0	(
農薬類			~0.01	~0.02	~0.03	~0.05	~0.10	~0.20	~0.30	~0.50	~0.70	~1.00	1.01~
	全体	1,356	1,302	8	6	15	20	3	1	0	0	1	(
	表流水	433	392	7	5	13	12	3	1	0	0	0	(
	ダム湖沼	98	95	0	0	2	1	0	0	0	0	0	(
	地下水	566	557	1	1	0	6	0	0	0	0	1	C
	その他	259	258	0	0	0	1	0	0	0	0	0	(
残留塩素			< 0.1	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	~0.8	<b>~</b> 1.0	<b>~</b> 1.2	1.3~
	全体	9,252	4	114	792	1,803	2,259	1,731	1,084	1,045	340	35	45
	表流水	2,096	2	14	75	232	422	433	340	365	169	21	23
	ダム湖沼	333	0	4	5	20	67	69	48	75	36	3	6
	地下水	4,696	2	73	516	1,142	1,214	845	449	345	90	7	13
	<del>そ</del> の他	2,127	0	23	196	409	556	384	247	260	45	4	3
遊離炭酸			~2.0	~4.0	~6.0	~8.0	~10.0	~12.0	~14.0	~16.0	~18.0	~20.0	20.1~
	全体	3,094	804	943	477	265	167	100	77	51	44	30	136
	表流水	765	287	301	97	39	21	7	5	2	2	0	4
	ダム湖沼	186	37	73	42	16	7	7	3	0	1	0	C
	地下水	1,457	291	305	211	167	119	72	56	45	37	27	127
	その他	686	189	264	127	43	20	14	13	4	4	3	5
1,1,1 — トリクロロ			~0.030	~0.060	~0.090	~0.120	~0.150	~0.180	~0.210	~0.240	~0.270	~0.300	0.301~
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	全体	2,722	2,722	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	表流水	695	695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	ダム湖沼	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	1,216	1,216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	646	646	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチルー+ーブチル	レエーテル(MTBE)	010	~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
,,,,,	全体	2,602	2,599	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	644	644	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	148	148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,206	1,203	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	604	604	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有機物等(渦マンガ)	ン酸カリウム消費量)	001	~0.3	~0.6	~0.9	~1.2	~1.5	~1.8	~2.1	~2.4	~2.7	~3.0	3.1~
111213171221773	全体	2,113	441	325	366	276	273	166	85	59	51	27	44
	表流水	524	32	45	71	86	98	63	32	26	25	15	31
	ダム湖沼	130	4	7	13	14	24	24	17	8	8	4	7
	地下水	982	315	204	199	107	87	29	17	10	6	4	4
	その他	477	90	69	83	69	64	50	19	15	12	4	2
臭気強度(TON		'''	0	1	2	3	4	5	6	~8	~10	~15	16~
ハスはは、「〇」、	全体	2,680	2,244	358	49	20	5	0	2	0	0	1	10
	表流水	655	2,2 <del>44</del> 520	102	16	12	4	0	1	0	0	0	0
	ダム湖沼	166	137	22	5	1	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	1,239	1,084	134	18	3	0	0	0	0	0	0	C
	その他	620	503	100	10	4	1	0	0	0	0	1	1
腐食性(ランゲリ		020	~-4.0	~-3.5	~-3.0	~-2.5	~-2.0	~-1.5	~-1.0	~-0.5	~0.0	~0.5	0.6~
肉 艮 注 (ノノクリ	ア指数) 全体	3,040	~-4.0 16	<b>~</b> −3.5	<b>~</b> −3.0	~-2.5 140	<b>∼</b> -2.0	~-1.5 736	~-1.0 861	<b>∼</b> −0.5 498	~0.0 184	~0.5 41	0.6~ 62
		765			25	55		196					
	表流水 ダム湖沼	188	3 0	7 1	3	55 15	123 40	196 46	222 48	104 23	20 8	2	2
				-									
	地下水	1,390	10	2	15	41	159	315	395	264	123	30	36
<b>公民兴美</b> 师共	その他	697	3	3	10	29	114	179	196	107	33	9	14
従属栄養細菌	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		0	~200	~400	~600	~800	~1000	~1200	~1400	~1600	~2000	2001~
	全体	3,253	1,259	1,953	22	10	5	3	0	1	0	0	C
	表流水	813	401	406	5	0	0	1	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	195	100	93	2	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	1,509	427	1,055	14	7	4	1	0	1	0	0	C
	その他	736	331	399	1	3	1	1	0	0	0	0	C

水質工	頁目	計						区分					
1,1 一 ジクロロエチレ	ン		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
.,	全体	2,733	2,697	0	0	0	35	0	0	0	0	0	1
	—∵ 表流水	685	680	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1
	ダム湖沼	154	153	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	1,250	1,226	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0
	その他	644	638	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベル	レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)		~0.000005	~0.000010	~0.000015	~0.000020	~0.000025	~0.000030	~0.000035	~0.000040	~0.000045	~0.000050	0.000051~
	全体	1,937	1,641	171	59	24	16	8	9	4	1	3	1
	表流水	548	505	25	13	3	0	0	1	1	0	0	0
	ダム湖沼	122	103	14	3	1	0	0	0	0	0	0	1
	地下水	888	699	98	36	20	14	8	7	3	0	3	0
	その他	379	334	34	7	0	2	0	1	0	1	0	0
1,3ージクロロプロ/	ペン (D-D)		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,086	1,080	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340	336	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	77	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	477	476	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 2-DPA(ダラポ			~0.0008	~0.0016	<b>~</b> 0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	<b>~</b> 0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	749	732	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	278	269	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	68	68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	296	288	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	107	107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2, 4-D(2, 4-P)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,011	1,011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	417	417	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
EPN	その他	168	168	0 00010	0 ~0.00018	0 ~0.00030	0 ~0.00042	0 ~0.00060	0 ~0.00180	0 ~0.00300	0 ~0.00420	0 ~0.00600	0
CPIN	全体	1,094	~0.00006 1,094	~0.00012 0	~0.00018	~0.00030	~0.00042 0	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420 0	~0.00600	0.00601~
	表流水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	466	466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	192	192	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MCPA	C 47   12	102	~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.00400	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	956	956	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	356	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	360	360	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	158	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アシュラム			~0.009	~0.018	~0.027	~0.045	~0.063	~0.090	~0.270	~0.450	~0.630	~0.90	0.901~
	全体	972	972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	347	347	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	386	386	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アセフェート			~0.0008	~0.0016	<b>~</b> 0.0024		<b>~</b> 0.0056	~0.0080	<b>~</b> 0.0240	~0.0400	~0.0560		0.0801~
	全体	1,067	1,067	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	364	364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	443		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71 = 5"5	その他	182	182	0 0000	0 0000	0.0005	0	0	0 0000	0.0050	0.0070	0	0
アトラジン	^ <i>\</i>		~0.0001	~0.0002		~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030		~0.0070		0.0101~
	全体	1,136	1,135	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	81 497	81 496	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	セトホその他	487 199	486 199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	くい心	199	199	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

	目	計						区分					
アニロホス			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	967	967	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	330	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	404	404	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アミトラズ			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	839	838	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	298	298	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	354	353	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	121	121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アラクロール			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,174	1,149	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	386	377	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	502	489	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	202	199	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
イソキサチオン			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,195	1,195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	388	388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	514	514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソフェンホス			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	966	956	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	335	334	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	399	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロカルブ (MIP)			~0.0001	~0.0002	<b>~</b> 0.0003	~0.0005	<b>~</b> 0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.010	0.0101~
	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	414	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	179	179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イソプロチオラン (IP			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	~0.0040	~0.0120	~0.0200	~0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,159	· ·	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0
	表流水	392	383	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494		0	0	0	0	13	0	0	0	0	0
ノゴコーン・キリ パッド	その他	189		0	0	0	0		0	0	0	0	0
イプフェンカルバゾン	<b>∧</b> #						~U.UU014	~0.00020					
	全体	766		15	3	7	1	1	4	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	285 57	263 55	12 0	2	7 0	1	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	309	302	3	1	0	0	0	3	0	0	0	0
	地下水 その他	115		0	0	0	0	0	3 0	0	0	0	0
イプロベンホス (IBP)		113	~0.00008		~0.00024				~0.00240			~0.00800	
イプロペンホス (IBP)	, 全体	1,074		0.00010	0.00024	0.00040	0.00030	0.00080	24	0.00400	0.00360	0.00800	0.00001~
	主体 表流水	359	350	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	359 80	80	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	地下水	466		0	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	その他	169		0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
 イミノクタジン	COLE	103		~0.00012							_	~0.00600	-
1~/////	全体	836		0.00012	0.00018	0.00030	0.00042		0.00100	0.00300	0.00420	0.00000	0.00001
	表流水	299		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	60	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	132		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	C 47 105	102	102					<u> </u>					

水質項	目	計						区分					
インダノファン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0036	~0.0045	~0.0054	~0.0063	~0.0072	~0.0081	~0.0090	0.0091~
	全体	973	973	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	150	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エスプロカルブ			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,119	1,119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	461	461	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	198	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エトフェンプロックス			~0.0008	~0.0016	<b>~</b> 0.0024	<b>~</b> 0.0040	~0.0056	<b>~</b> 0.0080	<b>~</b> 0.0240	~0.0400	<b>~</b> 0.0560	<b>~</b> 0.0800	0.0801~
	全体	1,240	1,240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	394	394	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	546	546	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
エンドスルファン(ベン			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070		0.0101~
	全体	783	782	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	272	271	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	66	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	319	319	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキサジクロメホン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,027	1,027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	166	166	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
オキシン銅(有機銅			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	970	970	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	388	388	0	•	0	_	_	0	•	0	0	•
ナルサストロビン	その他	159	159	0	~0.03	0 ~0.04	0 ~0.05	0	0	0 ~0.08	0 ~0.09	~0.10	0.11
オリサストロビン	全体	819	~0.01 819	~0.02 0	~0.03	~0.04	~0.05	~0.06 0	~0.07 0	~0.08	~0.09	~0.10	0.11 <b>~</b> 0
	表流水	301	301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	扱が水 ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117		0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
カズサホス	COVIE	117						~0.00060				~0.00600	
227 2 71.27	全体	913		0.00012	0.00010	0.00000	0.00042	0.00000	0.00100	0.00000	0.00420	0.00000	0.00001
	表流水	334		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	364		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	138		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カフェンストロール	C 17 12		~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,191	1,188	2	0.00021	0.00010	1	0.00000	0.00210	0.00100	0.00000	0	0.00001
	表流水	383	380	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	509		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	214		0	0	0	0		0	0	0	0	0
カルタップ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	916		0	0	5	0		0	0	0	0	0
	表流水	306		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	427	424	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	120	118	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0

水質項	目	計						区分					
カルバリル (NAC)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	958	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	332	332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルボフラン			~0.000003	~0.000006	~0.000009	~0.000015	~0.000021	~0.000030	~0.000090	~0.000150	~0.000210	~0.000300	0.000301~
	全体	916	897	8	2	3	3	2	1	0	0	0	0
	表流水	327	315	4	1	3	2	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	81	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	340	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キノクラミン(ACN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	915	915	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	348	348	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	340	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	147	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
キャプタン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,100	1,100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	465	465	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	182	182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クミルロン			~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリホサート			~0.02	~0.04	~0.06	~0.10	~0.14	~0.20	~0.60	<b>~</b> 1.00	<b>~</b> 1.40	~2.00	2.01~
	全体	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	165	165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グルホシネート			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	<b>~</b> 0.018	~0.020	0.021~
	全体	870	870	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	311	311	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	371	371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロメプロップ			~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	945	945	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルニトロフェン(C			~0.000001	<b>~</b> 0.000002			<b>~</b> 0.000007		~0.000030	~0.000050	~0.000070	~0.000100	
	全体	830	816	0	0	0	0	4	0	0	0	10	0
	表流水	301	299	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
	ダム湖沼	63	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	333	321	0	0	0	0	3	0	0	0	9	0
	その他	133	133	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クロルピリホス			<b>~</b> 0.0003	~0.0006	~0.0009		~0.0021	<b>~</b> 0.0030	<b>~</b> 0.0090	<b>~</b> 0.0150	~0.0210	<b>~</b> 0.0300	0.0301~
	全体	1,162	1,162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	203	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

 水質項	目	計						区分					
クロロタロニル (TPN)			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,225	1,221	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	表流水	398	398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	530	527	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	217	216	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
シアナジン			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	~0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	~0.00070	~0.00100	0.00101~
	全体	992	987	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	339	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	78	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	400	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シアノホス(CYAP)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0012	~0.0015	~0.0018	~0.0021	~0.0024	~0.0027	~0.0030	0.0031~
	全体	965	965	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	369	369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163	163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジウロン (DCMU)			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,030	1,030	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	411	411	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロベニル (DBN)			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,165	1,165	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	73	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロルボス (DDVP)			~0.00008	~0.00016	~0.00024	~0.00040	~0.00056	~0.00080	~0.00240	~0.00400	~0.00560	~0.00800	0.00801~
	全体	1,058	1,055	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	344	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	464	461	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクワット			~0.0001	~0.0002	~0.0003	~0.0005	~0.0007	~0.0010	~0.0030	~0.0050	~0.0070	~0.0100	0.0101~
	全体	902	898	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	表流水	312	312	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	61	61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	378	374	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ジスルホトン(エチルチ			~0.00004	~0.00008	<b>~</b> 0.00012	~0.00020	<b>~</b> 0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	<b>~</b> 0.00280	<b>~</b> 0.00400	0.00401~
	全体	1,053	1,050	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	341	341	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	地下水	448	445	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	その他	189	189	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ジチオカルバメート系			~0.0005	~0.0010	<b>~</b> 0.0015	~0.0020	~0.0025		~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	702	700	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	252	251	0	1	0	0	-	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	47	47	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	地下水	294	294	0	0	0	0		0	0	0	0	0
\" 110··	その他	109	108	0	0	1	0	-	0	0	0	0	0
ジチオピル					<b>~</b> 0.00024				~0.00240			<b>~</b> 0.00800	
	全体	1,012	987	25	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	338	329	9	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	75	75	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0
	地下水	430	416	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	167	2	0	0	0		0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
シハロホップブチル			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0024	~0.0030	~0.0036	~0.0042	~0.0048	~0.0054	~0.0060	0.0061~
	全体	984	984	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	403	403	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン (CAT)			~0.00003	~0.00006	~0.00009	~0.00015	~0.00021	~0.00030	~0.00090	~0.00150	~0.00210	~0.00300	0.00301~
	全体	1,179	1,179	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	384	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	506	506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	208	208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメタメトリン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,164	1,164	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	392	392	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	196	196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジメトエート	<u> </u>		~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,019	1,019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	79	79	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	425	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	173	173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
シメトリン			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	<b>~</b> 0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,228	1,228	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	521	521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	221	221	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ダイアジノン				<b>~</b> 0.00006	<b>~</b> 0.0009	<b>~</b> 0.00015	<b>~</b> 0.00021	~0.00030	<b>~</b> 0.00090		<b>~</b> 0.00210	<b>~</b> 0.00300	
	全体	1,285	1,284	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	地下水	561	560	0	0	0	0	_	1	0	0	0	0
	その他	231	231	0	0	0	0		0	0	0	0	0
ダイムロン	A 44		~0.008	~0.016	~0.024	~0.040	~0.056	~0.080	~0.240	~0.400	~0.560	~0.800	0.801~
	全体	1,065	1,063	2	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水	385	385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	92	91	1	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	地下水	420	419	1	0	0	0	-	0	0	0	0	0
M. S	その他	168	168								0 ~0.0070	0	0.0101~
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメ		000	~0.0001	~0.0002			~0.0007		~0.0030	~0.0050			
	全体	823	823	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	286 54	286 54	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	363	363	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	でである。その他			0	0	0	0		0	0	0	0	0
エコン!! ー !!	ての他	120	120		~0.03		~0.05	~0.06	~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	
チアジニル	全体	991	~0.01 991	~0.02 0	~0.03	~0.04 0	~0.05 0		~0.07	~0.08	~0.09	~0.10	0.11 <b>~</b> 0
	王14 表流水	340	340	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	表流水 ダム湖沼	340 84	340 84	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	413		0	0	0	0	_	0	0	0	0	0
	地下水その他	154	154	0	0	0	0		0	0	0	0	0
チウラム	COLE	104	~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
, , , , ,	全体	1,114	1,114	0.0004	0.0000	0.0010	0.0014		0.0000	0.0100	0.0140	0.0200	0.0201.0
	表流水	357	357	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	82	82	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	ガム湖沿地下水	489	489	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	その他	186	186	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	COLE	100	100	U	U	U	- 0	0	U	U	U	U	0

水質項	目	計						区分					
チオジカルブ			~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
	全体	921	921	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	325	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	地下水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	139	139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
チオファネートメチル			~0.003	~0.006	~0.009	~0.015	~0.021	~0.030	~0.090	~0.150	~0.210	~0.300	0.301~
	全体	1,018	1,018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	343	343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	445	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
チオベンカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,125	1,125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	488	488	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	195	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
テフリルトリオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	926	922	1	0	0	1	0	0	2	0	0	(
	表流水	352	350	1	0	0	1	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	76	75	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(
	地下水	362	361	0	0	0	0	0	0	1	0	0	(
	その他	136	136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
テルブカルブ(MBPI	MC)		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	985	985	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	328	328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	409	409	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	170	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
トリクロピル			~0.00006	~0.00012	~0.00018	~0.00030	~0.00042	~0.00060	~0.00180	~0.00300	~0.00420	~0.00600	0.00601~
	全体	989	986	0	0	3	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	397	394	0	0	3	0	0	0	0	0	0	(
	その他	168	168	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
トリクロルホン(DEP			~0.00005	~0.00010	<b>~</b> 0.00015	<b>~</b> 0.00025	<b>~</b> 0.00035	~0.00050	<b>~</b> 0.00150	<b>~</b> 0.00250	<b>~</b> 0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	977	963	10	0	4	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	330	328	2	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	66	65	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	414	403	7	0	4	0	0	0	0	0	0	(
	その他	167	167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
トリシクラゾール			~0.001	~0.002	~0.003	<b>~</b> 0.005	~0.007	~0.010	~0.030	<b>~</b> 0.050	<b>~</b> 0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,006	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	88	88	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	408	408	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	その他	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
トリフルラリン			~0.0006	~0.0012	~0.0018	~0.0030	~0.0042	~0.0060	~0.0180	~0.0300	~0.0420	~0.0600	0.0601~
	全体	1,153	1,150	0	0	3	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	81	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	地下水	488	485	0	0	3	0	0	0	0	0	0	(
	その他	205	205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
ナプロパミド			~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,006	1,006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	表流水	335	335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
				^	^	•	_	^	_	^	^		,
	地下水 その他	420	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(

水質項	頁目	計						区分					
パラコート			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0020	~0.0025	~0.0030	~0.0035	~0.0040	~0.0045	~0.0050	0.0051~
	全体	860	860	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	299	299	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	58	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	359	359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	144	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピペロホス			~0.000009	~0.000018	~0.000027	~0.000045	~0.000063	~0.000090	~0.000270	~0.000450	~0.000630	~0.000900	0.000901~
	全体	948	940	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
	表流水	327	326	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	393	386	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
	その他	152	152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラクロニル			~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	964	962	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	70	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	404	403	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	138	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾキシフェン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0016	~0.0020	~0.0024	~0.0028	~0.0032	~0.0036	~0.0040	0.0041~
	全体	871	871	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	318	318	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	358	358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	125	125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピラゾリネート(ピラ)	ブレート)		~0.002	~0.004	~0.006	~0.008	~0.010	~0.012	~0.014	~0.016	~0.018	~0.020	0.021~
	全体	1,051	1,051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	361	361	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	433	433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	172	172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリダフェンチオン			~0.00002	~0.00004	~0.00006	~0.00010	~0.00014	~0.00020	~0.00060	~0.00100	~0.00140	~0.00200	0.00201~
	全体	987	978	0	8	0	0	0	1	0	0	0	0
	表流水	343	342	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	77	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	地下水	410	403	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	156	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピリブチカルブ			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,107	1,107	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	372	372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	469	469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	183	183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ピロキロン			<b>~</b> 0.0005	~0.0010		<b>~</b> 0.0025	<b>~</b> 0.0035	<b>~</b> 0.0050	<b>~</b> 0.0150	<b>~</b> 0.0250			
	全体	1,160	1,159	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	表流水	388	387	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	494	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フィプロニル	^ <i>4</i>		~0.00005		~0.00015			~0.00030	~0.00035			~0.00050	
	全体	1,120	1,120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	470		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	197	197	0	0	0.0005	0	0	0 0000	0.0050	0.0070	0	0
フェニトロチオン (ME			~0.0001	~0.0002	~0.0003		~0.0007		~0.0030		~0.0070		0.0101~
	全体	1,274	1,271	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	表流水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87 540	87 530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水 その他	542	539	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	<del>/</del> (/)1∏	221	221	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	[目	計						区分					
フェノブカルブ (BPM	C)		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210	~0.0300	0.0301~
	全体	1,169	1,169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	379	379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	501	501	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェリムゾン			~0.005	~0.010	~0.015	~0.020	~0.025	~0.030	~0.035	~0.040	~0.045	~0.050	0.051~
	全体	961	961	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	324	324	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	71	71	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	424	424	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	142	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェンチオン (MPP)			~0.00001	~0.00002	~0.00003	~0.00005	<b>~</b> 0.00007	~0.00010	~0.00030	~0.00050	<b>~</b> 0.00070	<b>~</b> 0.00100	0.00101~
	全体	1,080	1,049	0	1	0	28	2	0	0	0	0	0
	表流水	358	348	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	453	434	0	1	0	16	2	0	0	0	0	0
	その他	189	187	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
フェントエート (PAP)			~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	<b>~</b> 0.00040	~0.00120	<b>~</b> 0.00200	<b>~</b> 0.00280	~0.00400	
	全体	1,167	1,142	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	378	369	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	494	481	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	212	209	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フェントラザミド	A //		~0.001	~0.002	~0.003	~0.004	~0.005	~0.006	~0.007	~0.008	~0.009	~0.010	0.011~
	全体	1,033	1,033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	362	362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	415	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フサライド	その他	170	170 ~0.001	~0.002	0 <b>~</b> 0.003	0 <b>~</b> 0.005	0 <b>~</b> 0.007	0 <b>~</b> 0.010	~0.030	0 ∼0.050	0 <b>~</b> 0.070	0 <b>~</b> 0.100	0.101~
79 J1 F	全体	1,238	1,238	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	表流水	393	393	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	558	558	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタクロール	C 07 1L	200	~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
,,,,,	全体	971	971	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	—∵ 表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	85		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	383	383	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	151	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブタミホス			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,122	1,122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	366	366	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	207	207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ブプロフェジン			~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
	全体	1,174	1,174	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	391	391	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	500		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
フルアジナム			~0.003	~0.006	~0.009	<b>~</b> 0.012	<b>~</b> 0.015	<b>~</b> 0.018	<b>~</b> 0.021	<b>~</b> 0.024	<b>~</b> 0.027	<b>~</b> 0.030	0.031~
	全体	1,004	1,004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	346	346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	421	421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	154	154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
プレチラクロール			~0.0005	~0.0010	~0.0015	~0.0025	~0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	~0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,238	1,237	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	405	404	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	86	86	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	525	525	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	222	222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロシミドン			~0.0009	~0.0018	~0.0027	~0.0045	~0.0063	~0.0090	~0.0270	~0.0450	~0.0630	~0.0900	0.0901~
	全体	1,007	1,007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	337	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	431	431	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	161	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロチオホス			~0.00007	~0.00014	~0.00021	~0.00035	<b>~</b> 0.00049	~0.00070	~0.00210	~0.00350	~0.00490	~0.00700	0.00701~
	全体	795	793	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	296	296	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	52	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	330	328	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	117	117	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピコナゾール			~0.0005	~0.0010	<b>~</b> 0.0015	~0.0025	<b>~</b> 0.0035	~0.0050	~0.0150	~0.0250	<b>~</b> 0.0350	~0.0500	0.0501~
	全体	1,048	1,048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	454	454	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	169	169	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロピザミド			<b>~</b> 0.0005	~0.0010	<b>~</b> 0.0015	<b>~</b> 0.0025	<b>~</b> 0.0035	<b>~</b> 0.0050	<b>~</b> 0.0150	<b>~</b> 0.0250	<b>~</b> 0.0350	<b>~</b> 0.0500	0.0501~
	全体	1,084	1,084	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	357	357	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	471	471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0- " - " - "	その他	178	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロベナゾール	A //		~0.0003	~0.0006	~0.0009	~0.0015	~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150	~0.0210		0.0301~
	全体	1,145	1,145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	390	390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87 487	87 487	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	I .		_	•	_	_	_	_	•	_	_	_
ブロモブチド	その他	181	~0.0004	0.0008 ~0.0008	0 ~0.0012	0 ~0.0020	0 ∼0.0028	0 ∼0.0040	~0.0120	0 ∼0.0200	0 <b>~</b> 0.0280	~0.0400	0.0401~
JULJIF	全体	1,205	1,152	0.0008	43	6	0.0028	4	0.0120	0.0200	0.0280	0.0400	0.04017
	表流水	402	377	0	17	6	0	2	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	402 87	85	0	17	0	0	1	0	0	0	0	0
	地下水	504	484	0	19	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	212	206	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
ベノミル	C 37 12		~0.0002	~0.0004	~0.0006		~0.0014		~0.0060	~0.0100	~0.0140		
	全体	1,014	1,014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	352	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	77	77	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	410	410	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	175	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンシクロン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,088	1,088	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	355	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	462	462	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	187	187	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゾビシクロン	_		~0.009	~0.018	~0.027	~0.036	~0.045	~0.054	~0.063	~0.072	~0.081	~0.090	0.091~
	全体	988	988	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	349	349	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沿	, 0	70	•	•	U	U						
	地下水	399	399	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

水質項	[目	計						区分					
ベンゾフェナップ			~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	955	954	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	333	333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	82	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	377	377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンタゾン			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,198	1,197	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	401	401	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	90	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	510	509	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	197	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペンディメタリン			~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
	全体	1,159	1,133	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	384	375	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	84	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	498	484	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	193	190	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフラカルブ	C++ 12		~0.0002	~0.0004	~0.0006	~0.0010	~0.0014	~0.0020	~0.0060	~0.0100	~0.0140	~0.0200	0.0201~
2 7 7 7 7 7	全体	952	950	2	0.0000	0.0010	0.0011	0.0020	0.0000	0.0100	0.0110	0.0200	0.0201
	表流水	321	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	74	74	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	414	412	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	143		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフルラリン (ベスロ		1 10	~0.0008	~0.0016	~0.0024	~0.0040	~0.0056	~0.0080	~0.0240	~0.0400	~0.0560	~0.0800	0.0801~
())///)// ()/[	全体	967	964	3	0.0021	0.0010	0.0000	0.0000	0.02 10	0.0100	0.0000	0.0000	0.0001
	表流水	322	322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	76	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	407	404	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	162	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンフレセート	COLE	102	~0.007	~0.014	~0.021	~0.028	~0.035	~0.042	~0.049	~0.056	~0.063	~0.070	0.071~
NOTE I	全体	885	885	0.014	0.021	0.020	0.033	0.042	0.049	0.000	0.003	0.070	0.071
	表流水	331	331	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82	82	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	345	345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	127	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ホスチアゼート	COLE	127	~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	
<b>ルスノノビー</b>	全体	954	951	3	0.00013	0.00023	0.00033	0.00030	0.00130	0.00230	0.00330	0.00300	0.00301*0
	表流水	333		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	75		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	390		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ででかる。その他	156		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マラチオン(マラソン)		100	~0.007	~0.014	~0.021	~0.035	~0.049	~0.070	~0.21	~0.35	~0.49	~0.7	0.701~
<b>4</b> ) ) (1 ) (1 ) )		1 122											
	全体 表流水	1,132 372	1,132 372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表派小 ダム湖沼	78		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	78 484		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	やでかる。その他	198		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47=f0 v=f (MODD)		196											
メコプロップ (MCPP)	全体	1.067	~0.00050 1,067	~0.00100	~0.00150 0	~0.00250 0	~0.00350 0	~0.00500 0	~0.01500 0	~0.02500 0		~0.05000 0	
		1,067	· ·								0		0
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	426		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
.15.15.0	その他	193		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メソミル	A //		~0.0003	~0.0006	~0.0009		~0.0021	~0.0030	~0.0090	~0.0150		~0.0300	0.0301~
	全体	1,055	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	368	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	+441 TC 71/2	429	400	0	^	^		^	^	^	^	^	0
	地下水 その他	178		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	. 目	計						区分					
メタラキシル			~0.002	~0.004	~0.006	~0.010	~0.0140	~0.020	~0.060	~0.100	~0.140	~0.200	0.201~
	全体	1,184	1,184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	381	381	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	87	87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	503	503	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メチダチオン (DMTP)	)		~0.00004	~0.00008	~0.00012	~0.00020	~0.00028	~0.00040	~0.00120	~0.00200	~0.00280	~0.00400	0.00401~
	全体	1,182	1,181	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	373	372	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	78	78	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	518	518	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	213	213	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトミノストロビン			~0.0004	~0.0008	~0.0012	~0.0020	~0.0028	<b>~</b> 0.0040	~0.0120	~0.0200	<b>~</b> 0.0280	~0.0400	0.0401~
	全体	1,004		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	351	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	82		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	408		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	163		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メトリブジン	A //		~0.003	~0.006	~0.009	~0.012	~0.015	~0.018	~0.021	~0.024	~0.027	~0.030	0.031~
	全体	988		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	340		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	80		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	409		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J= 1 b. 1	その他	159		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
メフェナセット	A 44		~0.00009	~0.00018		~0.00045	~0.00063	~0.00090	~0.00270	~0.00450	~0.00630	~0.00900	
	全体	1,249		5	31	1	0	0	0	0	0	0	0
	表流水	393	383	0	9	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼 地下水	89 549	89 526	0	0 20	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下小 その他	218		3 2	20	0	0	0	0	0	0	0	0
メプロニル	ての他	218	~0.001	~0.002	~0.003	~0.005	~0.007	~0.010	~0.030	~0.050	~0.070	~0.100	0.101~
<b>У</b> ДП_Л	全体	1,094		0.002	0.003	0.003	0.007	0.010	0.030	0.030	0.070	0.100	0.101.0
	表流水	354		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	476		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	181	181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
モリネート	Ç		~0.00005	~0.00010	~0.00015	~0.00025	~0.00035	~0.00050	~0.00150	~0.00250	~0.00350	~0.00500	0.00501~
	全体	1,211	1,208	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	406	406	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	83	83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	513	510	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	その他	209	209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水温(℃)			~10.0	<b>~</b> 12.0	~14.0	~16.0	<b>~</b> 18.0	~20.0	~22.0	~24.0	~26.0	~28.0	28.1~
	全体	7,063	!	12	40	88	214	357	629	981	1,346	1,582	1,807
	表流水	1,623	!	0	5	20	30	83	142	229	323	378	413
	ダム湖沼	279	1	0	2	1	3	9	12	17	45	65	124
	地下水	3,480		7	17	36	103	165	288	447	684	837	891
	その他	1,681	1	5	16	31	78	100	187	288	294	302	379
紫外線(UV)吸光度(50m			~0.040	~0.080	~0.120	~0.160	~0.200	~0.240	~0.280	~0.320	~0.360	~0.400	0.401~
	全体	180		74	21	3	3	0	0	0	0	0	0
	表流水	70	l	43	12	0	2	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	28		12	5	3	1	0	0	0	0	0	0
	地下水	58		9	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	24	11 ~2.5	10 ~5.0	3 <b>∼</b> 7.5	0 <b>~</b> 10.0	0 ~12.5	~15.0	0 <b>~</b> 17.5	0 ~20.0	0 ~22.5	0 ~25.0	25.1~
区及は世種火酸	全体	325			~ 7.5	~ 10.0	~ 12.5	~ 15.0		~20.0 11	~22.5	~25.0	
	至14 表流水	61	22	86 23	39 4	32 9	18	0	9	0	0	0	4 0
	表派小 ダム湖沼	21	8	23 9	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	タム湖沿 地下水	156		28	25	16	11	8	6	11	3	2	4
	その他	87		26	8	5	5	3	2	0	0	1	0
	COLIE	L 0/	L 37	20	0	3	3	ა		U	U	'	U

水質	項目	計						区分					
生物(n/ml)			~10.0	<b>~</b> 50.0	~100.0	~500.0	~1000.0	~5000.0	~10000.0	~50000.0	~100000.0	~500000.0	500000.1~
	全体	39	27	7	2	2	0	1	0	0	0	0	0
	表流水	24	14	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	10	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	<del>そ</del> の他	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
アルカリ度			~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	~100.0	100.1~
	全体	1,136	20	98	186	283	194	147	84	54	19	22	29
	表流水	346	17	54	83	91	47	32	11	6	1	1	3
	ダム湖沼	93	3	8	21	30	7	10	5	2	1	3	3
	地下水	443	0	9	34	81	101	83	53	39	15	12	16
	その他	254	0	27	48	81	39	22	15	7	2	6	7
硫酸イオン			~5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	628	113	173	149	83	61	28	7	4	4	2	4
	表流水	185	33	36	51	31	17	13	0	2	1	0	1
	ダム湖沼	41	4	19	12	3	1	2	0	0	0	0	0
	地下水	241	47	77	58	29	16	6	6	0	1	1	0
	その他	161	29	41	28	20	27	7	1	2	2	1	3
溶性ケイ酸			<b>~</b> 5.0	~10.0	~20.0	~30.0	~40.0	~50.0	~60.0	~70.0	~80.0	~90.0	90.1~
	全体	167	2	6	44	33	17	21	15	17	11	1	0
	表流水	42	0	3	22	9	2	6	0	0	0	0	0
	ダム湖沼	7	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	地下水	84	0	0	12	17	10	9	14	14	8	0	0
	その他	34	0	2	7	6	5	6	1	3	3	1	0